Family list

1 application(s) for: JP2003029710

DRIVE CIRCUIT FOR ORGANIC ELECTROLUMINESCENCE

ELEMENT Inventor: WAKAI HITOSHI

Applicant: NIPPON SEIKI CO LTD

EC:

IPC: H05B33/08; G09G3/20; G09G3/30; (+11)

Publication info: JP2003029710 (A) - 2003-01-31

Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

### 【特許請求の範囲】

【請水項1】 電流の値に応じた発光駆攻にて発光を呈 うる有機エレクトロルミネセンス素子と、この有機エレ クトロルミネセンス素子の使用時間を計働するタイマ と、前記有機エレクトロルミネセンス素子の周囲温度を 計劃するセンサと、前記有機エレクトロルミネセンス素 その前定使用時間及可能配便配度を前配送少糠酸との 関係に関するデータを記憶する記憶部と、前記タイマ及 び時記センサからの夫々の信号を監視して前部石機エレ クトロルミネセンス素子の発光輝度の状態を推測しこの 推測の結果と前記データとに基づいて前記形と無度が略 一定の値を維持するように前記電流の値を理整するコン トローラとからなることを特限とする有機エレクトロル ミネセンス素子の駆動回路。

【請求項2】 電流の値に応じた発光輝度にて発光を呈 する有機エレクトロルミネセンス素子と、この有機エレ クトロルミネセンス素子へ前記電流を供給する定電流回 路と、前記有機エレクトロルミネセンス素子の使用時間 を計測するタイマと、前配有機エレクトロルミネセンス 素子の周囲温度を計測するセンサと、前記有機エレクト ロルミネセンス素子の前記使用時間及び前記温度と前記 発光輝度との関係に関するデータを記憶する記憶部と、 前記タイマ及び前記センサからの夫々の信号を監視して 前記有機エレクトロルミネセンス素子の発光輝度の状態 を推測しこの推測の結果と前記データとに基づいて前記 発光輝度が略一定の値を維持するように前記定電流回路 へ補正信号を出力するコントローラとからなることを特 徴とする有機エレクトロルミネセンス素子の駆動回路。 【請求項3】 電流の値に応じた発光輝度にて発光を呈 する有機エレクトロルミネセンス素子と、前記有機エレ クトロルミネセンス素子の使用時間及び周囲温度と前記 発光輝度との関係に関するデータを記憶する記憶部と、 前記使用時間又は前記周囲温度を監視して前記有機エレ クトロルミネセンス素子の発光輝度の状態を推測しこの 推測の結果と前記データとに基づいて前記発光輝度が略 一定の値を維持するように前記電流の値を調整するコン トローラとからなることを特徴とする有機エレクトロル

【請求項4】 電流の値に応じた発光輝度にて発光を呈 する有機エレクトロルミネセンス素子と、この有機エレ クトロルミネセンス素子の使用時間を計開するタイマ と、前記存機エレクトロルミネセンス素子の前記使用時 間と前記発学輝度との関係に関するデータを記憶する記 値部と、前記タイマからの信号を監視して前記存機エレ クトロルミネセンス素子の影光頻度の状態を推測しこの 推測の結果と前記データとに基づいて前記発光頻度が略 一定の値を維持するように前記電流の値を顕微するコン トローラとからなることを特徴とする有機エレクトロル ミネセンス素子の彫動回路。

ミネセンス素子の駆動回路。

【請求項5】 前記データは、前記有機エレクトロルミ

ネセンス素子と同一もしくは同種の有機エレクトロルミ ネセンス素子を用いて測定して求めた結果に基づいて記 態率に記憶されていることを特徴とする請求項1から請 東項4の何れかに記載の有機エレクトロルミネセンス素 子の駆動回路。

#### 【発明の詳細な説明】

#### [0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、有機エレクトロル ミネセンス素子の駆動回路に関する。

# [0002]

【従来の技術】図3で示すように、透明基板11上に酸化インジウム館(ITO)等の透明導電材料からなる陽低12、ひとつ以上の層で構成される有機層(少なくとも有機発光層の単層構造、あるいは、陽極側から正孔注入層。正孔輸送層及び高寸輸送層等の何れかを有機発光率の上では関形成した多層情違から成る)13及びアルミニュウム(A1)等の返展導電材料からなる陰極14を少なくとも有する有機エレクトロルミネセンス票子10は、例えば特開2001-117525号公額で開示されている。

【0003】 斯かる有機エレクトロルミネセンス素子1 0は、陽極12と陰極14との形状により所定のパター で発光可能となるもので、 議権12と陰極14との間 に数ポルト〜数十ポルトの直流電圧V4を印加することに より、有機層13からの前記パターンに応じた発光を透 明基板11を通して見ることができ、薄膜型や分散型の エレクトロルミネセンス素子と比較して、直流電源によ る低電圧駆動が可能となる引机を有する。

【0004】陽極12尺は陰極14の一方を、表示する 形状に応じた複数の表示調料電極(セグメント)として 分割形成し、化力を共通電極(ローモン)として、同電極 間に電源を接続することにより選択発光させる所謂セグ メント型表示の有機エレクトロルミネセンス素子は、好 みの表示形な名件やすいという利点を有している。因4 では、図3で示した有機エレクトロルミネセンス素子1 0の階極12をセグメントSeg1~Seg7とし、陸極14 をコモンCanとした場合を示している。

【0008】 図5は、図4で示した有機エレクトロルミネセンス素子10の回路構成を示しており、Vccは電流・1を供給する直流電源、2011直流電源Vccを所定の一定な印加値圧Vdとして各セグメントSeg 1~Seg 7~電流 1'を供給する定流流回路、21は定電施回路20からの電流1'を各セグメントSeg 1~Seg 7~供給又は停止(オン又はオフ)するスイッチ回路であり、定電池回路20には、セグメントSeg 1~Seg 7における電流密度の差が一定の範囲に入って各セグメントSeg 1~Seg 7における発光輝度が路等しくなるように個別に円加電圧Vdを設定する定電流部20a~20gとセグメントSeg 1

~Seg 7 との間に位置するスイッチ 2 1 a ~ 2 1 g を含 to

【0006】 有機エレクトロルミネセンス奏干10で は、コモンComit外部の直流電源Vccとの接続用配線を1 本と、セグメントSeg1~Seg7の偶数だけ距解用電極を 用意し、各セグメントSeg1~Seg7に設けたスイッチ2 1a~21gによる電源供給制御、すなわちスタディック駆動により、所望の表示を実現することができる。 【0007】

【発明が解決しようとする課題】 無かる有機エレクトロルミネセンス裏子10は、長時間発光し続けることにより物性が変化し、有機エレクトロルミネセンス素子10自身の抵抗値が大きくなり、これによりセグメントSeg 1〜Seg 7〜流れる電流1が減少することによって発光輝度が低下する、所謂整時変化が知られている(例えば、特開平10~254410号公報参照)。

【0008】また、図6で示すように、周囲温度丁1、 T2、T3 (T1>T2>T3) の差異に因り前記経時 変化に差異が生じることを本出額の発明者は実験により 確認した。すなわち図6は、同一仕様の複数の有機エレ クトロルミネセンス素子10を異なる温度に設定した恒 温槽内で連続発光させた場合における初期輝度を100 後とした際の発光輝度の変化を示しており、設定温度 (周囲温度)が高い場合が低い場合に比べて発光輝度の

【0009】このように、発光輝度が低下することにより、発光時間に従い表示が見難くなる場合があり、表示品位を低下させることになる。

【0010】 木発明は、このような課題に着目してなされたものであり、経時変化や混度変化に因る有機エレクトロルミネセンス素ラの発光輝度の低下を抑え、表示品位を高めることを可能とする有機エレクトロルミネセンス素子の駆動回路の提供を目的とする。

# [0011]

低下が早くなった。

【懇題を解決するための手段】 本発明の有機エレクトロルミネセンス素子の駆動回路は、請求項1に記載の通り、電流の低に応じた発光鞭便にて発光を呈する有機エレクトロルミネセンス素子の使用時間を計測するタイマと、前記有機エレクトロルミネセンス素子の原間温度を計劃するサンサと、前記有機エレクトロルミネセンス素子の間温度と前記を表準度との関係に関するデータを記憶する記憶器と、前記タイマ及び前記で封めらの夫の信息を認能と、前記タイマ及び前記でよりからの夫の信息を認能と、前記タイマ及び前記をごからの夫の長光輝度のが能を推測しこの推測の結果と前記データとに基づいて前記発光輝度が略一定の値を維持するように前記電波の値を調整するコントローラとからなる。

【0012】また、請求項2に記載の通り、電流の値に 応じた発光輝度にて発光を呈する有機エレクトロルミネ センス素子と、この有機エレクトロルミネセンス素子へ 前記電流を供給する定電流回路と、前記有機エレクトロ ルミネセンス素子の使用時間を計測するタインと、前記 有機エレクトロルミネセンス素子の周閉温度を計測する をレットに、前記有機エレクトロルミネセンス素子の前記 を用時間及び再記温度を簡単を光端度との関係に関する データを記憶する記憶部と、前記タイン及び前記センサ からの大々の信号を監視して前記有機エレクトロルミネ ・センス素子の多光輝度のが報を推測しての確認が があらの大の信号を監視して前記有機エレクトロルミネ ・ロス素子の多光輝度の状態を推測しての確認を 検持するように前記定電流回路へ補正信号を出力するコン トローラとからなる。

【0013】また、請求項3に配較の通り、電滅の値に 応じた発光棟度にて発光を呈する有機エレクトロルミネ センス素子と、前記有機エレクトロルミネキンス素子の使用時間及び開門温度と前記を光準度との関係に関する データを記憶する記憶部と、前記使用時間又は前記周囲 温度を監視して前記有機エレクトロルミネセンス素子の 発光輝度の状態を推測しこの推測の結果と前記データと に基づいて前記発光輝度が略一定の値を維持するように 前記電流の値を調整するコントローラとからなる。

【0014】また、請求項4に記載の通り、電流の値に 応じた発光機度にて発光を呈する有機エレクトロルミネ センス素子と、この有機エレクトロルミネセンス素子の 使用時間を計測するタイマと、前記有機エレクトロル ネセンス素子の前記使用時間と前記発光輝度との関係に 関するデータを記憶する記憶部と、前記タイマから 別で、新記タイマとの 場合と監視して前記有機エレクトロルミネセンス素子の発 光輝度の状態を推測しこの推測の結果と前記データとに 基づい、前記発光輝度が略一定の値を維持するように前 記憶流の値を閲覧するごとい一ラとからなる。

【0015】特に、請求項1から請求項4において請求 項5に記載の通り、前記データは、前記有機エレクトロ ルミネセンス素子と同一もしくは同種の有機エレクトロ ルミネセンス素子を用いて測定して求めた結果に基づい て記憶部に記憶されている。

#### [0016]

【発明の実施の形態】本発明を、図1、図2に示した実施の形態に基づき説明するが、前記従来の技術と同一も しくは相当値所には、同一符号を付して詳細な売ぎれてい く。また、以下の説明において図1、図2で売れてい ない個所は、図3~図6を参照するものとする。

【0017】図1は、本発門に係る有機エレクトロルミネセンス素子の駆動回路を示しており、有機エレクトロルミネセンス素子10と、この有機エレクトロルミネセンス素子10の電極12、14(図示しない)へ電流1′を供給する定電流回路20と、有機エレクトロルミネセンス素子10と定電池回路20との同じ位置するスセッチ回路21とは、前流した従来の技術と同様であり、この定電流回路20には、電流1を供給する直流電

源Vccが接続されている。

【0018】30は、マイクロコンピュータ等からなる コントローラであって、外部からの表示信号を受けてス イッチ回路21を挑衅するための制御信号を出力する。 この制御信号を受けてスイッチ回路21は、定電減回路 20からの電流!\*をキセグメントSeg1~Seg7~供給 以は座に「ダン又はオフ)する

【0019】40は、有機エレクトロルミネセンス素子 10の発光時間(使用時間)を計測して時間信号をコントローラ30へ出力する使用時間計測用のタイマであり、例えば、電源スイッチ(図示しない)の投入から遮断までの時間を計測したり、前記電源の投入回数を計測することにより、前記使用時間を計測する。

【0020】50は、有機エレクトロルミネセンス素子 10の周囲温度を計測して進度信号をコントローラ30 へ出力する温度検出用のセンサであり、例えば、有機エ レクトロルミネセンス10の適明基板11に直接貼り付けられたサーミスタ等の原温素子からなる。

【0021】 解かる構成において、コントローラ20 は、タイマ40からの時間信号とセンサ50からの温度 信号とを入力して、れたになじて定電炊回路20へ補 正信号を出力して、有機エレクトロルミネセンス素子1 0へ供給する電流1°の値を調整するのであり、以下コ ントローラ30による運搬について説明する。

[0022] 有機エレクトロルミネセンス素子10は、 長時間発光し続けることにより物性が変化し、有機エレ クトロルミネセンス素子10自身の抵抗値が大きくな り、これによりセグメントSeg 1~Seg 7~減れる電流 1°の値が減少することによって発光輝度が低下る。 、この時間と発光輝度に関する特性を予め時間補正デ 一夕として求め、これを記憶部60に態度させておく。 [0023] また、前記時性は、周囲追旋に応じて変化 し、具体的には、周囲追旋が、衛分は低少者合に比べ て発光輝度の低下が早くなり、この温度に対する低下の 割合を予か進度補正データとして求め、これを記憶部6 0に記憶させておく。

[0024] コントローラ30は、タイマ40とセンサ 50からの夫々の信号を監視して有機エレクトロルミネ センス素子10の発光輝度の状態を推測し、この結果と テめ記憶しておいた前記データとに基づいて、有機エレ クトロルミネセンス素子10の発光輝度が軽一定の値を 維持するように調整する。

【0025】後って、前者からの信号を計測することに より累積の時間が長くなるに従って記憶部60に記憶し た前記時間補正データにより定電流回路20の出力する 電流1'の値を増大させる(図2参照)。

【0026】また、後者からの信号を単位時間単位、例 えば、10分単位で測定し、その単位時間における平均 温度を求めることにより記憶部60に記憶した前記温度 補正データにより前記単位時間経過後から次の前記単位

時間経過までの間に供給する電流 I'の値を補正する。 例えば、ある単位時間 t 1 における平均温度 a 、次の単 位時間 t 2 における平均温度 b、次の単位時間 t 3 にお ける平均温度 c とすると、単位時間 t 1 経過後にコント ローラ30は温度aに対する前記温度補正データを記憶 部60から求め、単位時間 t 2における電流 I の値を その温度補正データにて補正するように定電流回路20 を制御する。また、単位時間 t 2 経過後にコントローラ 30は湿度 b に対する前記湿度補正データを記憶部60 から求め、単位時間 t 3 における電流 I 'の値をその温 度補正データにて補正するように定電流回路20を制御 する。また、単位時間 t 3 経過後にコントローラ30 は 温度 c に対する前記温度補正データを記憶部60から求 め、それ以降の電流 I'の値をその温度補正データにて 補正するように定電流回路20を制御する。従って、a <b < c の場合、電流 [ 'の値は徐々に大きくなる。 【0027】このように、有機エレクトロルミネセンス 10の使用時間とその周囲温度とに応じて供給される電 流1'の値を補正するようにコントローラ30が定電流 回路20を調整する駆動回路とすることにより、経時変 化や温度変化に因る有機エレクトロルミネセンス10の 発光輝度の低下を抑え、表示品位を高めることができ

0028] この際に用いられる前記データは、有機エレクトロルミネセンス素子10と同一もしくは同種の有機エレクトロルミネセンス素子を用いて測定して求めた結果に基づいて記憶部60に記憶されていることにより、実際に使用される有機エレクトロルミネセンス素子10に即した理略が可能となる。

【0029】なお、前記単位時間は、コントローラ30 への設定により任意の値を定めることができる。

【0030】このように、有機エレクトロルミネセンス 素子10の使用時間を計測するタイマ40と有機エレク トロルミネセンス素子10の周囲温度を計測するセンサ 50からの夫々の信号を監視して有機エレクトロルミネ センス素子10の発光輝度の状態を推測し、この推測の 結果と予め記憶しておいた前記使用時間及び前記周囲温 度と前記発光輝度との関係に関するデータとに基づい て、有機エレクトロルミネセンス素子10の発光輝度が 略一定の値を維持するように有機エレクトロルミネセン ス妻子10に供給される電流 I'の値を調整することが 有機エレクトロルミネセンス素子10の表示品位を一定 に保つ上で有効であることを示したが、前記使用時間及 び前記周囲温度の何れか一方のみ用い、それと前記発光 輝度との関係に関するデータとに基づいて、有機エレク トロルミネセンス素子10の発光輝度が略一定の値を維 持するように有機エレクトロルミネセンス素子10に供 給される電流 I'の値を調整することも有効であり、前 記周囲温度が大きく変化しない環境で使用されるのであ れば、前記使用時間を用いることが有効である。

【0031】ところで、有機エレクトロルミネセンス 10の発光は、実際には近来の技術で説明したように陽極 12と陸陣 12と陸中 14との間に数ポルトへ数十ポルトの直流電圧/4を印加することで行われることから、コントローラ 30による電流!"の値を相正は、定準地回路 20の出力電圧レベルを変動させることにより行われるもので、別記出力電圧・ベルを直接変動させることにより電流 1"の値を変動させることと、方電社の単位がアルス電圧の場合には、デューティを変動させることにより電流 1、の値を変動させることができる。

【0032】 たお、前配実施の形態では、陽極 12をセ グメントSeg 1、Seg 7、陰横 14をコモンComとした が、反対に、賜極 12をコモン、陸極 14をセグメント に構成しても良い。しかし、陽極 12の方がペターン形 成に容易であって、表示能となるセグメントを形成する には好ましい。

【0033】また、前記実施の形態では、表示部として セグメントSeg 1~Seg 7を有するものを示したが、表示 部の形状や個数は前記実施の形態に限定されないことは 言うまでもない。

#### [0034]

【発明の効果】本発明の有機E L 素子の駆動間密によれば、有機エレクトロルミネセンス素子の使用時間を計測するタイマと看機エレクトロトミネセンス素子の原用温度を計測するセンサからの天々の信号を監視して有機エレクトロルミネセンス素子の発光輝度の状態を推測し、この推測の結果と予め配能しておいた前記使用時間及び前記周囲展度と前記光光輝度との関係に関うるデータとに基づいて、有機エレクトロルミネセンス素子の発光輝度、まやエンス素子に供給される電洗の値を調整サーなことにより、経時変化や温度変化に因る有機エレクトロルミネセンス素子の発光輝度の低下を抑え、表示品位を高めることができる「結束項目をで発力、表示品位を高めることができる「結束項目を対します。

【0035】前記使用時間及び前記周囲温度の何れか一 方のみ用い、それと前記を光輝度との関係に関するデー タとに基づいて、有機エレクトロルミネセンス素子の発 光輝度が略一定の値を維持するように有機エレクトロル ミネセンス素子に供給される電流の値を測修することも 有効であり、この場合には構成を簡略化することができ る(請求項3)。

【0036】 周囲温度が大きく変化しない環境における使用にあっては、有機エレクトロルミネセンス素子の使用時間を計測するタイマからの信号を監視して有機エレクトロルミネセンス素子の発光輝度の状態を指測し、この推測の結果と予め記憶しておいた前記使用時間と前記を光距したのは、アンタトロルミネセンス素子の発光輝度が略一定の値を維持するように前記を相関エレクトロルミネセンス素子に発音が含える電流の値を網接エレクトロルミネセンス素子に供している。 後記れる電流の値を網接エレクトロルミネセンス素子の発光輝度の低下を抑え、表示品位を高めることができる(請求 ののまた。

【0037】前記データは、前記有塊エレクトロルミネ センス素子と同一もしくは同種の有機エレクトロルミネ センス素子を用いて測定して求めた結果に基づいて記憶 部に記憶されていることにより、実際に使用される有機 エレクトロルミネセンス素子に即した調整が可能となる (結本項5)

## 【図面の簡単な説明】

【図1】 本発明の実施の形態における駆動回路の説明

【図2】 同上における温度特性図。

【図3】 有機エレクトロルミネセンス素子の構造を説明する要部断面図。

【図4】 同上素子の電極形状を説明する平面図。

【図5】 同上素子の従来の技術の駆動回路の説明図。

# 【図6】 同上素子の温度特性図。 【符号の説明】

## 10 有機エレクトロルミネセンス素子

- 11 基板
- 12 陽極
- 13 有機層
- 1.4 陰極
- 30 コントローラ
- 40 タイマ
- 50 センサ
- 60 記憶部

#### [図3]



